

Амфотерицин В	<i>Candida utilis</i> РКПУ 1270/ЛИА-01		№16 + 0,1% глюкозы		15	3 мл рабочей взвеси на 100 мл среды	Амфотерицин В	Диметилсульфоксид	Буфер №1 ¹¹	1	0,5 мкг/мл
Бензилпенициллин	<i>Staphylococcus aureus</i> 209 P	№11	№7 + 0,1% глюкозы	10	5	40 млн микробных клеток на 1 мл среды	Бензилпенициллина натрия соль	Буфер №1	Буфер №1	3	1 ЕД/мл
Блеомицетин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		№9 ¹⁴ рН 6,9–7,0 25 г агара на 1000 мл		20	10 млн спор на 1 мл среды	Блеомицетина гидрохлорид	Вода очищенная	Вода очищенная	14	3 мкг/мл
Ванкомицин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633		Примечание 15	15	7	20 млн спор на 1 мл среды	Ванкомицина гидрохлорид	Вода очищенная	Буфер № 4	1	100 ЕД/мл
Гелиомицин	<i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633	№17	№17		15	100 млн спор на 1 мл среды	Гелиомицин	0,1М. раствор натрия гидроксида ¹³	0,1N раствор натрия гидроксида	10	4 мкг/мл
Гентамицин	<i>Bacillus pumilus</i> NCTC 8241		№9	20	5	50 млн спор на 1 мл среды	Гентамицина сульфат	Буфер №4	Буфер №4	14	2 мкг/мл
Грамицидин С	<i>Bacillus cereus</i> var. <i>mycooides</i> 537		№13		10	8 млн спор на 1 мл среды	Грамицидин С	Этиловый спирт 95%	Вода очищенная	30	100 мкг/мл
Дактиномицин	<i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycooides</i> НВ		№14		10	20 млн спор на 1 мл среды	Дактиномицин	Вода очищенная ⁹	Буфер №4	15	4 мкг/мл
Дигидрострептомицин	<i>Bacillus cereus</i> , var. <i>mycooides</i> 537		№9		10	20 млн спор на 1 мл среды	Дигидрострептомицина сульфат	Буфер №3	Буфер №4	30	2 мкг/мл